

四庫全書

史部

欽定四庫全書

史部

欽定南巡盛典卷五十四

詳校官編修臣繆晉

欽定四庫全書

欽定南巡盛典卷五十四目錄

河防十二

欽定四庫全書

欽定南巡盛典卷五十四目錄

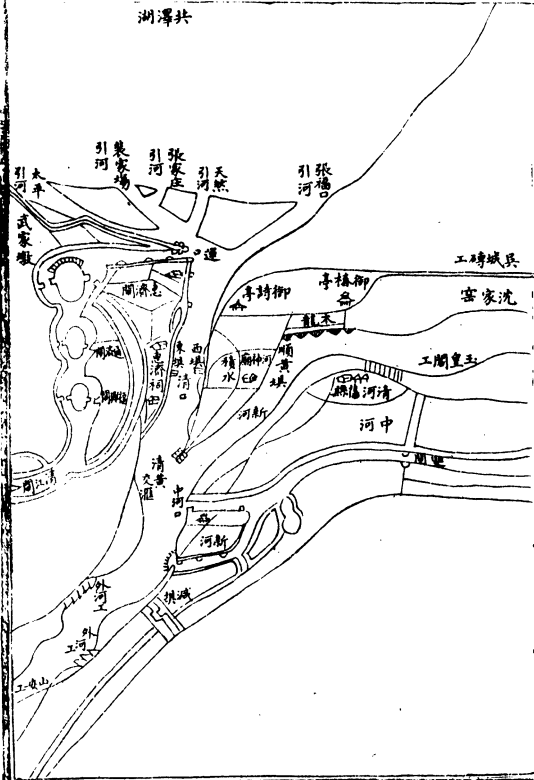
河防

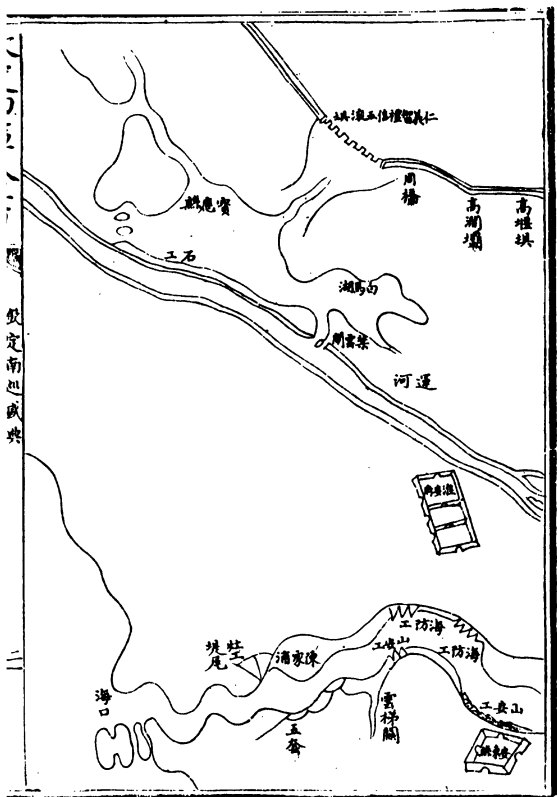
東

圖

雨
壩

圖





治淮即以治黃清口實為湖河關鍵清水有力遂足以敵黃而來源不遠則其勢易緩河口東西壩對東湖水仰蒙

聖明指授機宜視湖水之大小定折展之限制實為永遠遵守不易之章程乾隆四十一年河臣將清口東西壩基趾移下一百六十丈在於平成臺處建築使清水源遠流長出口有力嗣因西壩迤外舊黃河內存有清水內外相連湖水出口至此不免

散漫奉

命於西壩迤下接築束水堤一道俾清水直注歸海四
十四年河臣因清口壩外至陶莊新河尾清黃交
匯處一帶河身寬長湖水至此其力紆緩又請將
清口東西壩再行移下二百九十丈於惠濟祠前
地方建築兩頭各築三四十丈不等如鐵心壩式
其口門水小之年酌留十數丈或二十餘丈以資
收束清水抵禦黃流設遇水大之年將壩工大加

展寬更可資其暢洩兩岸束水堤工並可保護無虞自是湖水出口益暢抵黃更為得力

黑河添補兜水壩圖

河城護

河帶玉

清江浦

千機杆

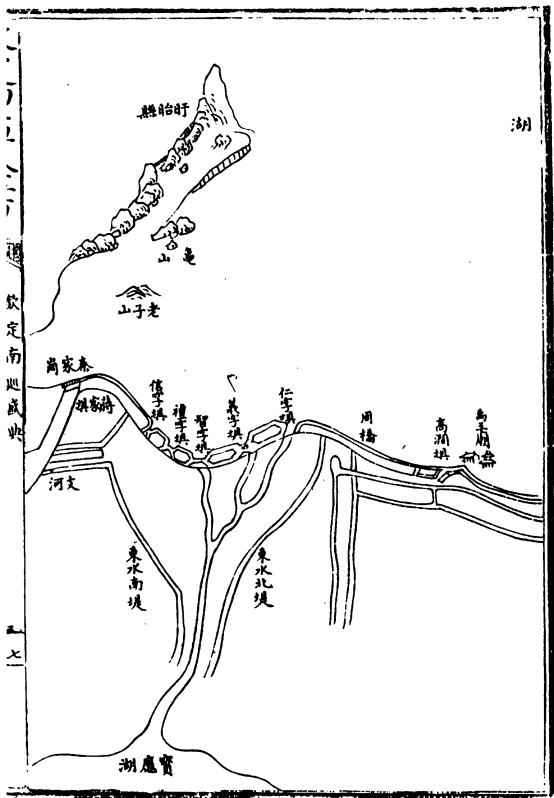
龍王廟

二關鎮

清江關

洪澤湖水由五道尾閘太平等處引河出清口自
東西壩移於惠濟祠前建築源遠流長力足敵黃
永無倒灌之虞顧清水藉以敵黃者又藉以濟運
乾隆四十六年黃流未歸故道清水建瓴東注易
於消耗設遇東南大風則入運無多漕艘每致淺
滯因於舊東西壩迤上兩岸築做兜水壩工使清
水多入運口以濟漕運遇水小之年做而行之著
有成效

堰町加高石工圖



乾隆四十五年恭逢

翠華南幸

親臨高堰武家墩閱視洪澤湖磚石工程令將石工卑矮段落加高其原舊用磚成砌各工均令改用石料修砌俾臨湖大堤通身全改石工永遠鞏固以爲淮揚數郡民生捍衛仰見我

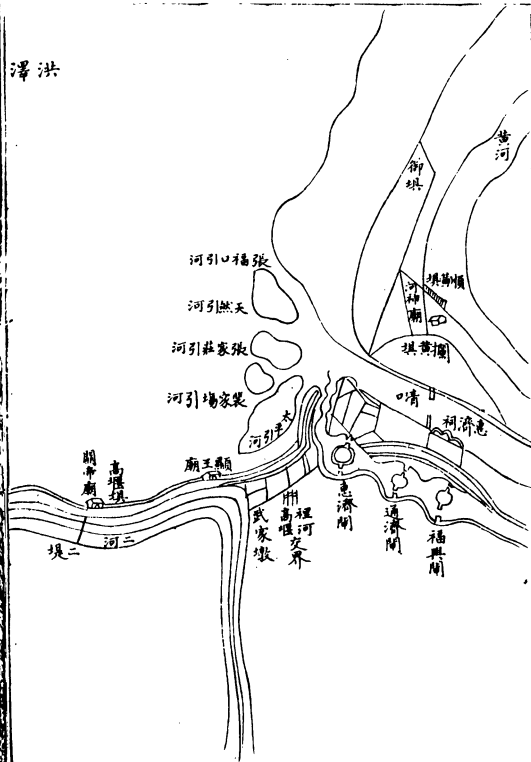
皇上慈愛黎元至深且遠經督臣薩載奏准洪澤湖磚石工自高堰武家墩汛至山盱蔣家壩南工尾止

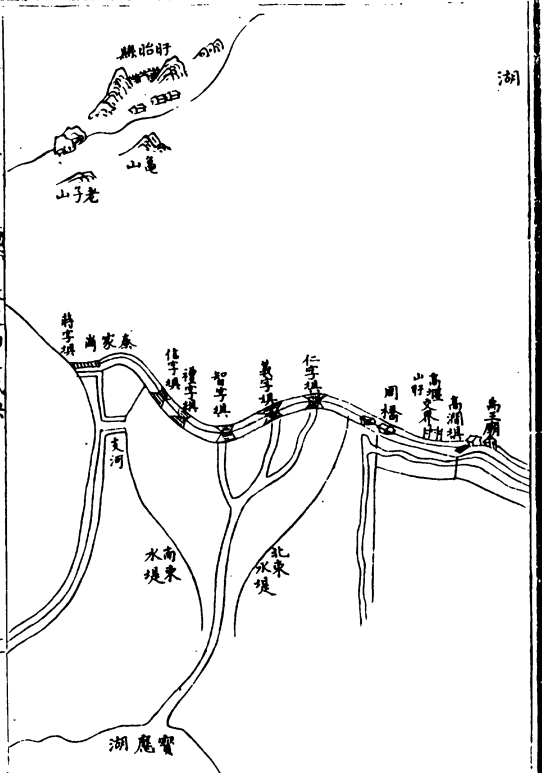
通共工長一萬七千一百八十九丈內舊有石工
應行加高者九千一百三十六丈一尺磚工改砌
石工者五千七百七十一丈七尺並山盱廳屬澗
徐二汛堤身窄矮處一並加估幫培土工將已經
朽壞應先折改之磚工及正當湖心之卑矮應加
石工並堤身卑薄應行加高幫戩之土工列為急
修至磚工內雖有朽蝕而根脚尚未搖動及卑矮
石工之不堪犯風者列為次修其應行改石尚未

朽壞之磚工及石工稍為卑矮並應一律加高者
次第修整分年辦理工程均得實在矣

堰貯石工加高戽土圖

洪澤





高堰山盱臨湖磚石大堤為淮揚保障乾隆四十
五年

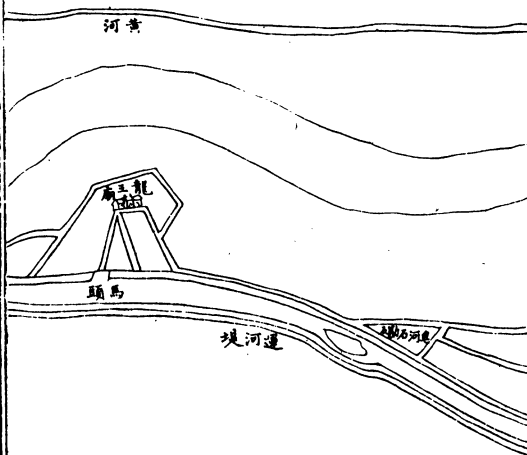
聖駕親臨閱視

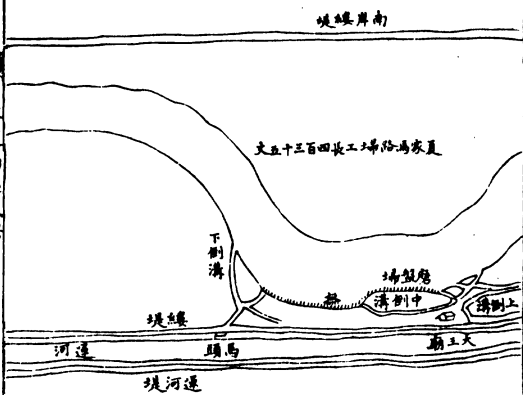
命將磚工改砌石工卑矮段落確估加高分年興修已
屬鞏固但石工層數既高而石後頂土子堰尚矮

四十九年復荷

聖諭普律加培淮揚兩郡民生永資保障

夏家馬踏枝圖





徐屬宿虹廳之黃河北岸夏家馬路一工雍正十二年黃河大溜北趨河臣嵇曾筠修築壩臺下埽保護歷年歲搶修防該工外黃內運縷堤與壩臺相隔僅二三十丈中間係屬坑窪深塘素稱險要乾隆二十七年

聖駕南巡

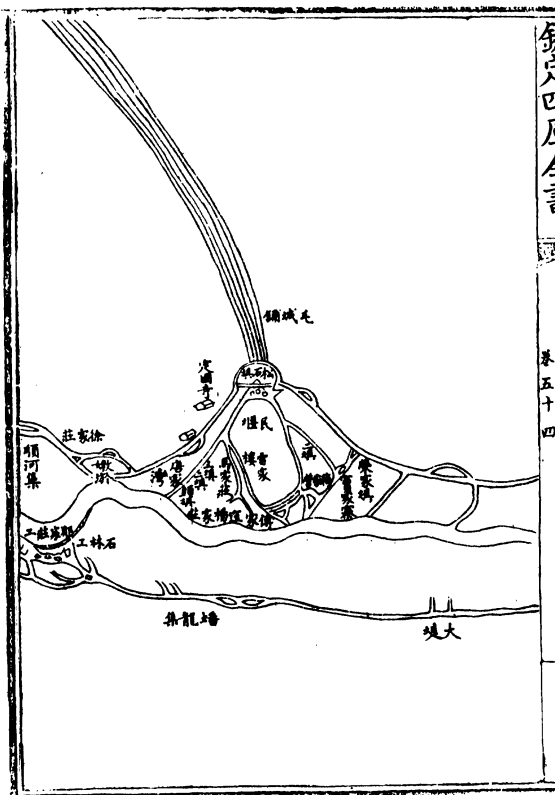
親臨閱視該工堤身單薄

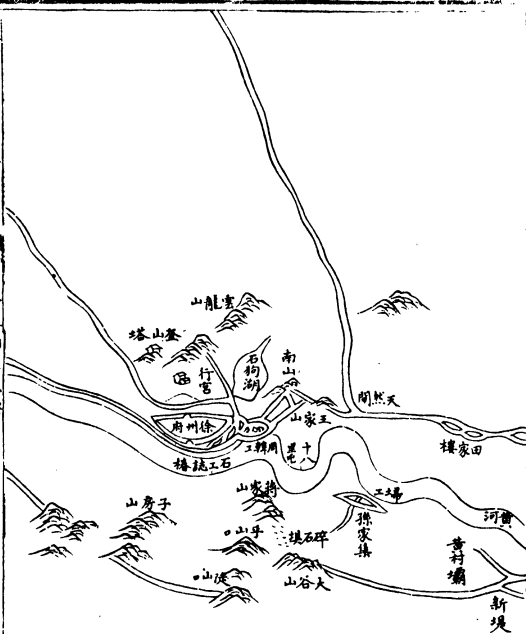
命將工頭工尾開挑倒溝引渠二十七八兩年伏秋汛

內每於黃水盛長相機開放上段下段俱澄淤八
九尺惟中段尚未一律淤成二十九年復將中段
磨盤埽迴溜處所另挑倒溝引渠水長開放一律
淤平測量內淤高於黃河水面三尺是從前坑塘
俱已填平業有成效該工雖已淤高水面三尺然
淤益高則工益固接續辦理以期一勞永逸又於
新淤中間復接挑溝渠以寬一丈深三尺為度將
挖起之土分鋪淤面並將上中下三道引渠如式

修整以備水長時間放進淤務期積寸得寸積尺
得尺則黃河頂冲單薄要工得有後靠化險為平
而運道堤工亦資鞏固

平城鋪咬石壩圖





豐碭廳屬之毛城鋪碎石滾壩原為宣洩黃河盛漲之水攸關緊要從前因壩工坍塌啟閉失時漫無節制以致洩水過多下游灘河淤成平陸窪地常被淹浸乾隆二十二年將下游洪灘二河挑濬深通並將毛城鋪滾壩用碎石填平壩脊加高以為重門節制其壩外支河如榮家壩竇家寨將家營傅家窪等處已成迎溜均堅閉不開惟唐家灣地勢稍高向有倒鉤引河可以減洩漫灘之水二

十七年

聖駕南巡臨徐閱視北門外誌椿水勢仰蒙

睿謨廣運因時制宜奉

諭將毛城鋪迤東之唐家灣引河俟徐城水誌長至一丈一尺五寸以上開放宣洩俟漫灘水落即行堵閉俾河臣遵守二十七八兩年伏秋汛內徐城水誌加長逾誌將唐家灣草壩依時啟閉所減漫灘之水流入毛城鋪壩根水已澄清過壩僅止數寸及尺

許不等三五日內即已斷流下游並不為患二十九年伏秋汎內唐家灣一帶並未漫灘南岸之毛城舖北岸之蘇家山均未過水此皆

皇上垂示機要束水攻沙溜走中泓河底年深一年之明驗也其北岸之黃村壩至大谷山一帶無堤處所自二十三年奉

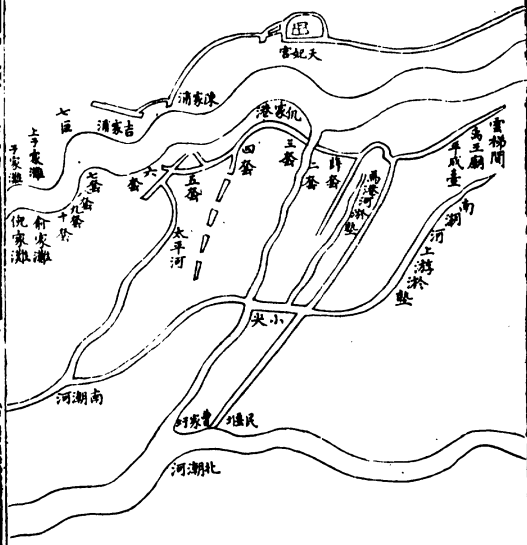
旨接築縷堤六十餘里以來黃水不致漫衍堤內窪地悉成膏壤南北兩岸高下田疇咸得一律豐登濱

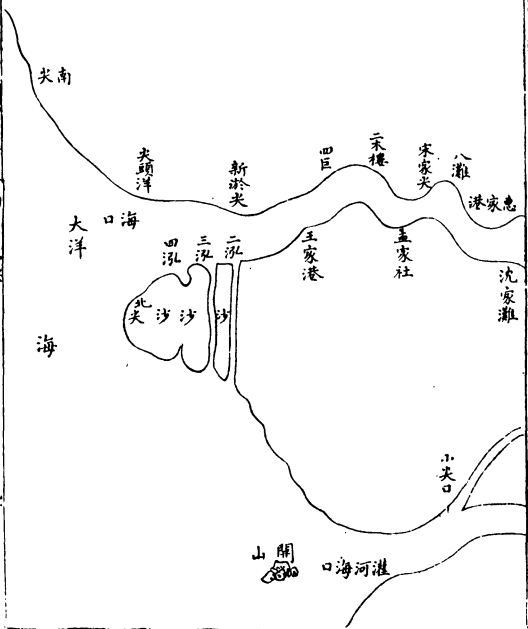
河黎庶莫不感頌

皇仁永資利賴

漢
曰
立
二
太
心
圖

鎮和仁





雲梯關以外海口為黃河尾閭近因海口紆遠而道淺二套三套漫口由北潮河入海之處捷近而水深似應亟籌更易海口而不知有無庸者乾隆四十五年督臣薩載奏明如果黃河現在經由之四淤以下海口大有淤墊之勢尾閭不能暢達必須另籌入海道路則取捷就下舍北潮河別無他途但現今溜勢順軌其通洋海口落潮水定時雖比口內較淺而雲梯關以外水面比兩岸尚低丈

許海口外灘比現在水面又低數尺寬至三百六十餘丈是河水歸槽之時安流東注尚無壅遏之虞自無庸亟籌更易海口之舉但或遇大汛盛漲洪流湍駛一時不及暢洩則從前連次漫口處所不能保無復溢若將漫口堤外現有冲出河形處所畧為通其淤滯俾漫溢之水循途入海則盛漲可資疏消於上游各處河工不為無補又查得二套堤外從前漫水之東直至海邊均係阜寧安東

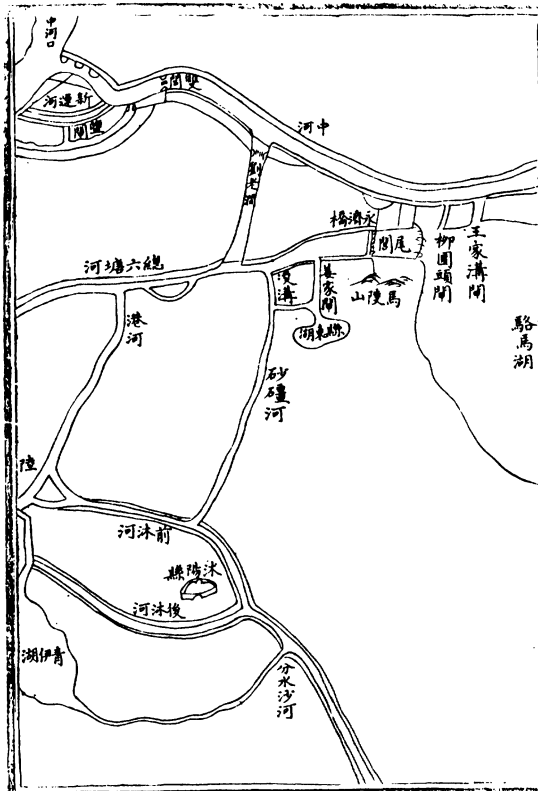
海州等處減則灘地及葦蕩營產蘆蕩地間有淤沙溝槽形迹並無防護堤堰漫水之西淤沙較厚舊有之南潮河上段業已淤平則西係已涸之馬港河有夾河殘缺舊堤二道堤之南頭均與黃河北頭相接其東堤長六百里零西堤長二十九里零迤下無堤空檔長十六里零下接北潮河西岸民廬此堤之西俱係安東海州等處民田再四商榷馬港河西舊堤雖在雲梯關外十數里但其上

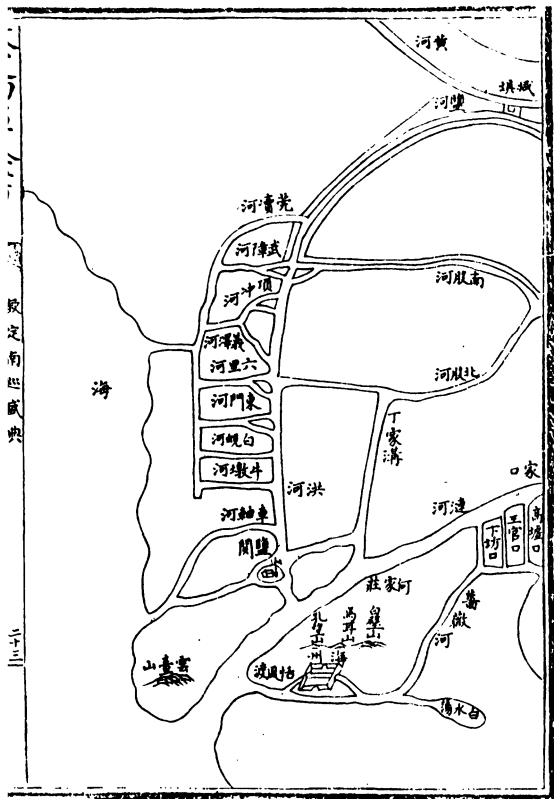
游即係腹裏民田每遇盛漲漫溢時即倒漾至雲梯關以上且該處只有木牌樓一座鐫刻古雲梯關四字並無內外界限若將此堤殘缺處所修復並將無堤之十六里一律補足下接北潮河兩岸民堰則自雲梯關北堤下建通海潮河堤堰連為一縷既可保衛安海等處上游民田偶遇長水時溢出之水不致淹浸俾濱臨河海民人得享樂利之休並可作為雲梯關內外界址其堤東之海灘

減則地畝遵二十九年

諭旨不必與水爭地聽民隨宜耕種以收自然之利河
防民生均有裨益固無庸驟為更張之舉也

疏濬海州連河圖



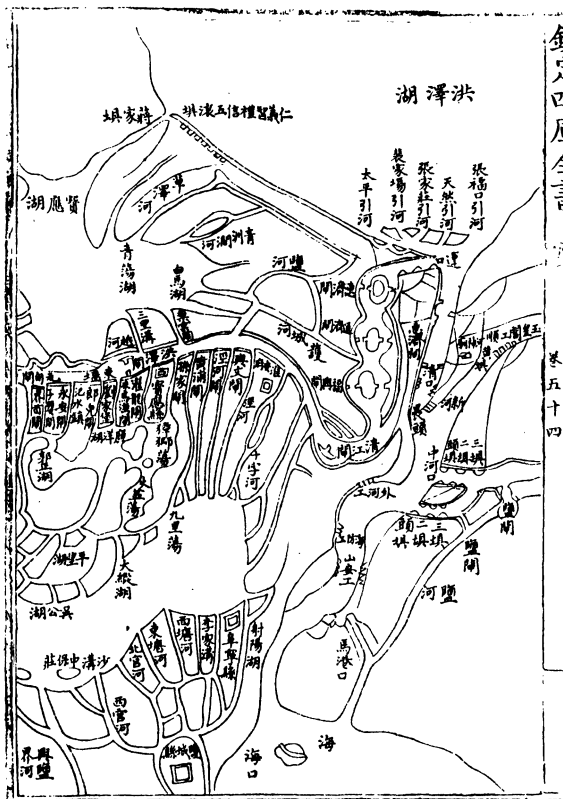


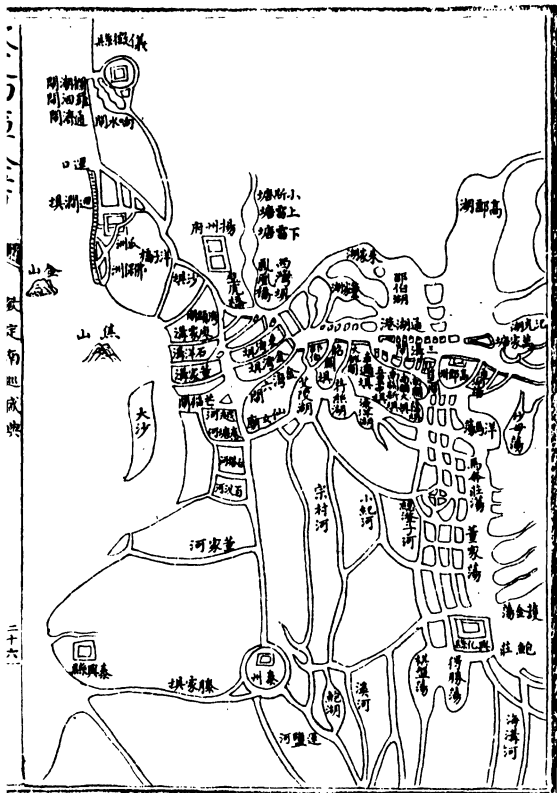
海州漣河上接淩溝陸家口承受六塘河來水下
至新壩由恬風渡歸海為海州水利幹河寬七八
十丈長七十餘里緣潮汐往來年久淤澱乾隆四
十六年豫省青龍崗漫水下注由駐馬湖五道尾
間及劉老澗九孔石閘兩路匯歸水勢盛大去路
不暢海沫地方均被淹浸經大學士公阿桂及督
臣薩載河臣李奉翰奏

允興挑於以疏濬深通不但六塘河之水分洩歸海較

為便捷而海州沐陽一帶民田俱經涸出實為裨益

河
湖
形
勢
圖





乾隆四十二年河臣奏辦淮揚運河形勢查西岸
寶應諸湖周圍三百餘里湖面寬濶水勢一律相
平而運河自運口以至瓜洲計高十四丈有奇地
形北高南下勢若建瓴是以三溝閘之外未設堤
防下游之邵伯一帶湖河相通向來形勢即係如
此復往運河上下逐段測量目下寶應運河水深
八九尺至一丈一二尺河面較高湖面一丈二寸
汜水汛運河水深六七八尺河面較高湖面六尺

七寸永安汛運河水深六七尺河面較高湖面五尺五寸迤下六溝閘至萬家塘一帶河面較高湖面四尺五寸及二尺九寸一尺八寸不等迨至高郵一帶運河水深五六七尺河面與湖面相平惟露筋閘迤下至三溝閘通湖港一帶則湖面高於河面自二尺四寸及一尺不等此高郵以上河高而湖低高郵以下湖高於運河之實在情形也其湖水歸宿之路溯查從前水大之年一由高郵迤

下西岸通湖二十四港口入運從東關南關五里
車邏昭關等壩洩入下河歸海一由西岸三溝閘
之通湖港及邵伯鰍魚等港入運從金灣東西灣
鳳凰壁虎橋等處歸江後因歸海之路紆遠下河
民田易於被淹仰蒙

皇上聖謨廣運

指授機宜大展清口使洪澤湖清水會黃東注歸海山
盱五滾壩一律封土每年酌量啟放因而寶應諸

湖存水較小高郵南關車邏等壩久經封閉即西岸通湖各港亦俱堵塞現在湖水止由三溝閘以下之邵伯通湖各港入運形勢頗為順利前將三溝閘下通湖港一道築壩堵閉使湖水由二河行走至邵伯西岸各港入運仍從金灣等閘壩下注歸江其去路原未改易祇令湖水從南首二河之鯽魚各港入運距三溝閘較遠俾三溝閘以上運河水勢至此不為湖水橫衝兇阻則運河上游之

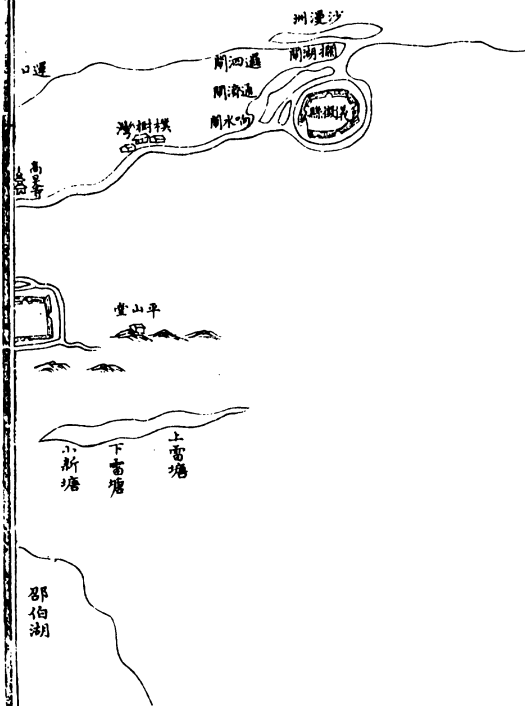
水得以流行迅疾於湖歸江之路仍無阻礙至寶應西岸修建閘座之處因淮揚運河綿長三百四十餘里遇有水勢盛漲之年一線運河下注不能迅速未免壅盛不得不預籌分洩查運河東岸閘座涵洞運河水小時應須蓄水濟運即使下河民田需水亦只量為挹注以資播種若運河水大時下河民田形如釜底未便將河水洩入致淹民田是東岸閘洞不過資農田灌溉不能分洩運河盛

漲惟有西寶應臨湖一帶河面高於湖面數尺儘
可宣洩查從前原有竹絡壩三里溝滾坝及減水
閘等處分洩運河有餘之水以減上游暴漲近因
該閘坝年久損壞是以酌請於三里溝上下修建
石閘二座以備減洩入湖亦可容納四十三年又
將東岸黃浦閘西閘瓦甸減水閘損壞處俱行拆
修舊時葉雲洞改建雙孔石閘以備節宣並於三
溝閘下通湖港築做草坝攔截湖流使運河水勢

一路暢行而歸江乃無虞阻滯矣

楚
稻
間
圖

江大



高寶諸湖之水歸入運河邵伯以上向從高郵車
邏南關五里各壩分注下河入海邵伯以下向從
金灣三閘及鳳凰壁虎橋灣頭閘各路分注由芒
稻河入江查運河入江較入海之路甚為近捷而
運河之水高於江面通流順勢消退亦速若從興
鹽等縣入海路既遼遠又沿海地面昂於內地所
有通海河港多被沙淤即使疏濬極深亦恐潮水
內灌且興鹽一帶形如釜底運河之水稍大必先

淹通內地然後歸海是入海不如入江之便形勢

顯然康熙三十八年

聖祖仁皇帝南巡

諭令將湖水河水俱由芒稻河人字河引出歸江如有淺

處俱令挑深仰見

聖謨廣遠洞悉機宜乾隆七年將邵伯以下入江之路酌
量加增於金灣滾壩之下東西灣地方添建滾水
壩二座並挑引河復將仙女廟金灣對過之越河

及通江之石羊溝董家溝俱行增挑其原有之金灣壩下並鳳凰橋引河及通江之廖家溝秦唐港白塔河百汊港各河道則大加疏浚並於各河頭分別建立閘壩每年視水勢之大小相機啟閉以資宣洩謹按運河入江之路本為便捷今河道又經加增則高寶湖水自足以資分洩其邵伯迤上高郵各壩非遇異常泛漲無庸輕啟高寶運河東堤以下與興鹽泰阜一帶民田俱得豐收而湖河

入江分洩利便並無阻滯之虞

下

河

圖



高寶兩境運河東堤建築閘壩凡十四處皆洩湖
河溢漲之水由鹽城興化阜寧泰州以入海其來
源本於洪澤湖每於伏秋湖水長發由運口歷清
江淮安下注高寶城郭堤工俱當其衝不得不多
求分減之路而下河高寶興鹽阜甘泰七州縣之
田廬多成巨浸河臣張鵬翮以啟壩慮為害於民
田閉壩又恐傷於堤岸隨將過水最多之五里車
邏南關三減壩改為石滾壩非值有餘不令過洩

以冀兩全之道後又歷經區畫而下河一帶仍難
免於淹浸究之計其流而未究其源也乾隆四年
河臣高斌奏洪澤湖之天然壩無使輕易啟放祇
留三滾壩以資減洩又奏於運口內建設閘壩既
以節洪湖之水使暢出清口足以禦黃又以保高
寶下流無泛溢之患又查高寶一帶閘壩口門俱
寬四五六尺不等節宣有制惟五里車邏南關等
壩俱各寬六十餘丈洩水過多今來源既減則此

三壩無庸輕放其五里等壩俱用柴草堵築設遇
洪澤湖異漲三滾壩洩水過多酌量將南關車邏
二壩啟放以減水勢其五里中壩地勢卑下洩水
過大一經啟放則下河不能容受應常行堵閉而
下河各支河又蒙

皇上發帑挑浚深通上減來源下通去路從前被災各
邑得免淪胥無不仰戴

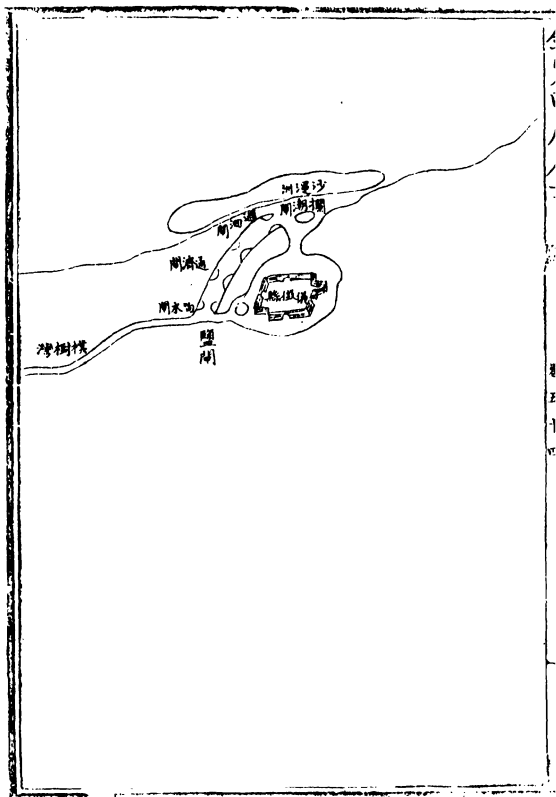
皇仁謳歌

聖德

瓜

洲

圖

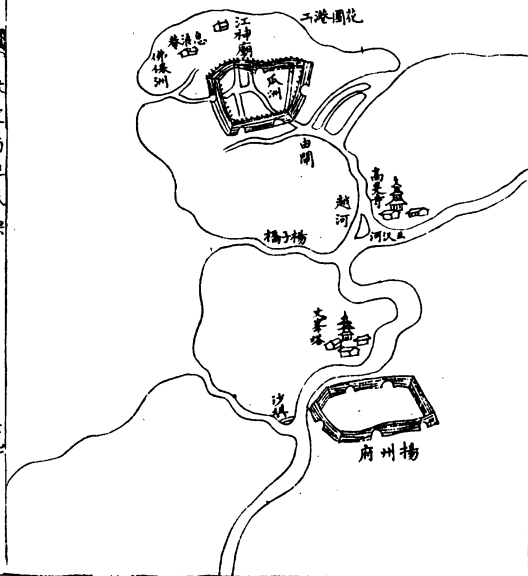


石才甚



基璞邪

江大



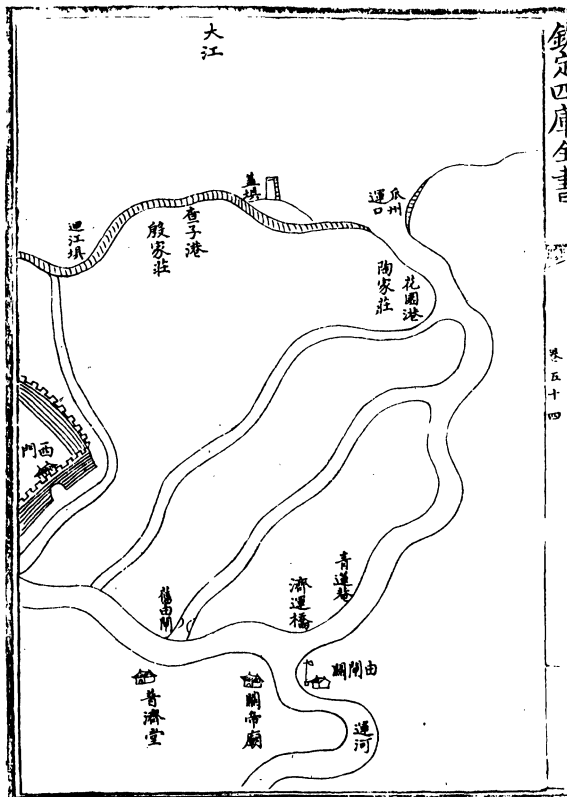
大江源出岷山南流經四川松潘衛歷夔州府出
三山峽至漢陽大別與漢水合流經江西九江府
入江南至瓜洲江口又東至通州入於海先是沿
江本無工程康熙三十二年河臣于成龍將瓜洲
儀徵河道交江防同知管理五十五年奉

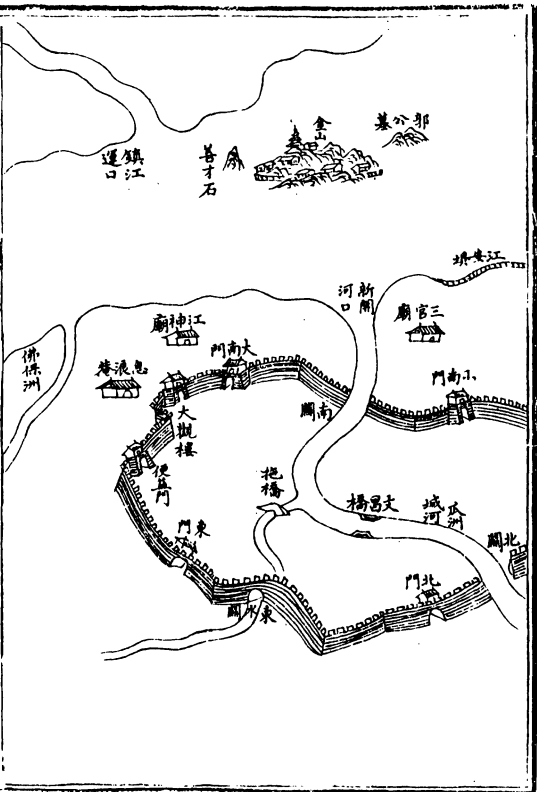
聖祖仁皇帝諭旨江流日漸北徙衝刷瓜洲城垣必致危
險事關民生若不預為籌畫修堤保護斷乎不可著江
南督撫察勘詳議一面動帑修築一面奏聞經河臣趙

世顯等於息浪庵前建築護城堤埽工程又花園
港等處建築埽壩各工歷年歲搶修防至雍正五
六年以後江溜北趨直逼瓜洲江岸遂漸塌卸逼
近城垣河臣嵇曾筠於瓜洲沿江拋填碎石增修
埽工共長三百三十六丈五尺保固江岸始獲平
穩其揚州逸下十里為三汊河一通瓜洲一通儀
徵故名三汊自三汊河至儀徵之沙漫洲江口共
五十五里專資鹽運並江西湖廣安徽等省漕船

由此入運江潮吞吐靡常易於淤淺建設響水通
濟邏泗攔潮四閘隨時啟閉以省鹽漕運行查瓜
洲江面寬濶潮勢洶湧兼之風浪澎湃一經塌卸
衝刷最深椿埽一時難以施工惟在未做埽工以
前先用碎石拋擲填平其底既做埽工以後復以
碎石護其根基則雖有風潮不致輕易掣動崖岸
方能保固城垣可以無虞

瓜州城河圖





瓜洲舊有河道上通運河由閘下達大江祇以河
身淺窄年久淤墊舟楫罕通凡自揚州渡江者出
瓜洲西境運河口繞迴瀾壩過金山麓入京口閘
江面十有餘里適當中泓大溜南北俱不免涉險
為虞四十六年開挑瓜洲跨城河路以利舟行發
帑興修計河身長一千二十餘丈挑浚寬深可容巨
艦旋轉修築兩岸緯道起高橋座城圈并添建南
北水關二座木石橋梁七座工竣後千櫓萬艘絡

繹往還俱由此河渡江逕至金山收口相距僅止
三里永享通津之利云

欽定四庫全書

卷五十四

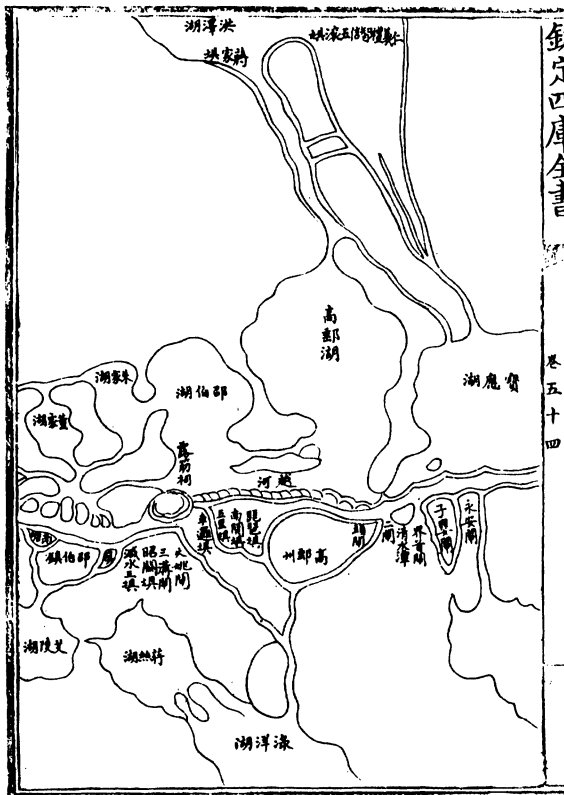
金

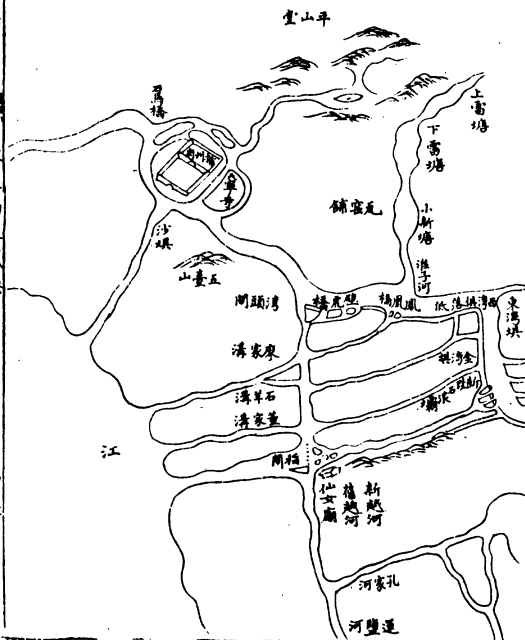
銀

錢

銅

圖





高寶湖河之水以山盱五壩為來源以江海為去
路其歸江之路則在邵伯以下灣頭閘壁虎橋鳳
凰橋西灣東灣金灣各閘壩宣洩便捷歸海之路
則在邵伯以上高郵南關車邏五里等壩由興鹽
等縣入海河道迂遠一經水長宣洩過多則下河
每致被淹分洩不暢則運河又難容納歷年籌辦
總無良法乾隆二十五年經河臣高晉將高郵南
關各壩奏准封土三尺稍為限制然歸海雖節其

流而歸江未展其路湖河盛漲之水一時仍難暢
洩二十七年恭逢

聖駕南巡指示機宜將歸江之西灣壩底落低四尺平
時運河水勢未長已有尺水入江循序而進預減
暴漲之勢並將金灣南閘改建石滾閘金灣河底
加挑展寬十丈各壩下引河一律挑深由芒稻閘
董家廖家石羊等溝暢達歸江復蒙

聖明洞悉全河形勢溯源挈要廣疏清口將東西壩預

為展寬洪澤湖隨長隨消三載以來五滾壩並未
過水南關車邏等壩封土如故上河下河高低田
畝歲歲豐收萬民樂利

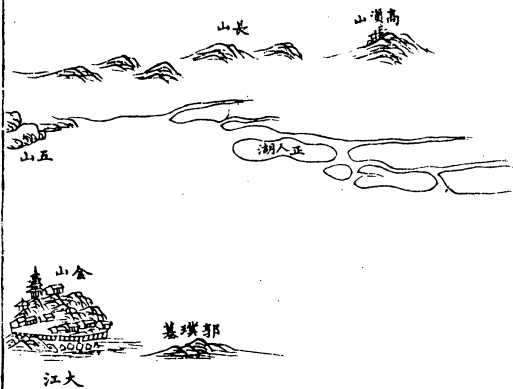
鎮

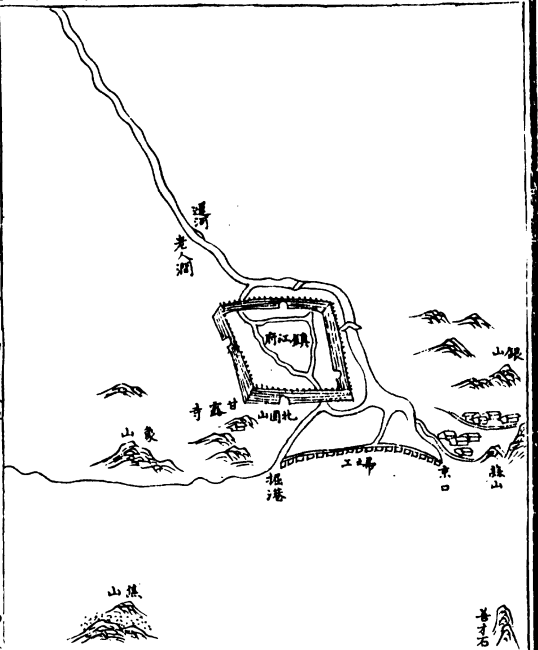
江

京

口

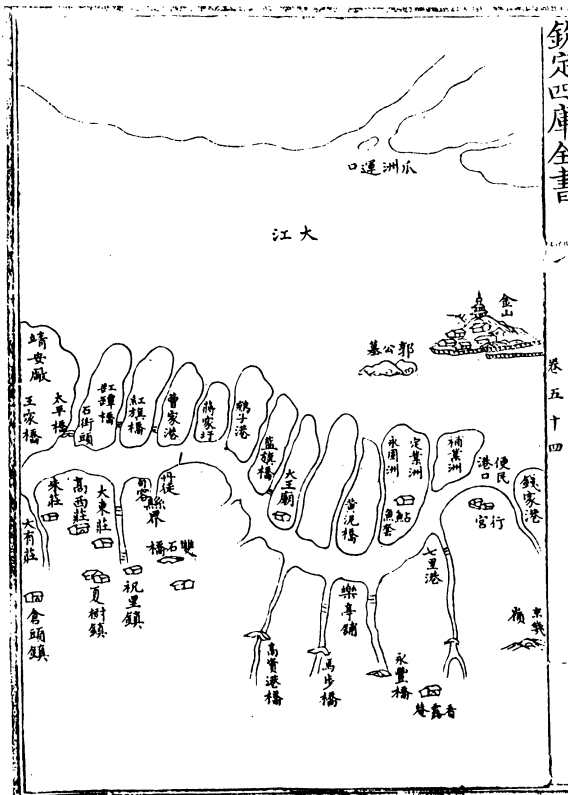
圖

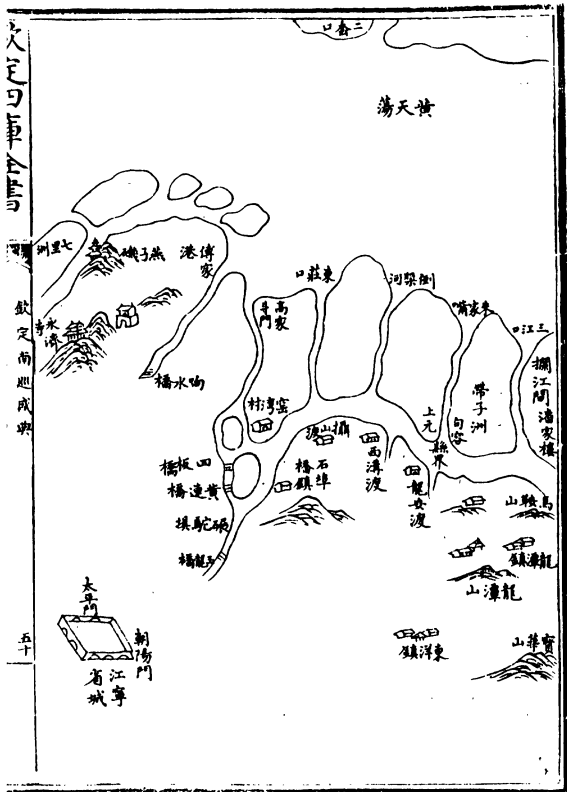




鎮江府京口為江浙兩省糧船由運入江之要道
東西諸山環繞崗連高阜惟京口臨江一面地勢
平行居民稠密向有談家洲以為外護雍正十一
年間江溜刷去談家洲直逼京口坍塌崖岸街道
民房俱有傷損經河臣嵇曾筠於雍正十三年奏
照瓜洲之式拋填碎石下埽護岸得以平穩現在
埽工長一千一百一十八丈隨時修防不致疎忽

新闢僑民灌田





金陵省會之區士商輻輳鎮江抵江寧計百六十里水程由長江歷黃天蕩江面浩瀚風浪每多可駭若舍舟就陸則輦運倍為勞費撫臣吳壇

奏請開挑句容分水脊一帶河道嗣經督臣薩載履勘以分水脊一帶橫亘山岡難於開挖若就丹徒水師古灘開至龍潭舊有間段河形復多小港即有隔斷之處地勢平行施功較易邀

恩准發帑金於四十七年分段開濬通計河身長百里

有奇其自師古灘至樂亭鋪舊有河身加工展拓
自樂亭鋪至高資港則於蘆灘地內挑挖自高資
港至太平橋半由平地亦間段水溝自太平橋至
棲霞之碾乾壩即河身內挑去淤埂河成引東莊
口江水為源以錢家港為委中間復多汊港潮汐
流通又於師古灘河尾及高資港三江口等處建
築閘壩以時蓄洩凡賈舶民船俱於金山對渡入
錢家港直至棲霞之四板橋登岸僅陸行三十里

即抵省會先是上元九鄉等處每遇山水驟發無
可宣洩田禾時被漫溢今中通一港多設涵洞俾
山水悉注於河而河旁田畝取資灌溉旱潦俱無
所慮蓋自新河既成而曩之跋涉行旅與夫佃業
居民至是而翕然稱便矣甲辰春

皇上御安福壚

親臨閱視錫名便民港紀以

宸章益信

聖人興事建工

德施普而流澤長億萬斯年永永無極也

謹按導河導淮分紀夏書河自積石至播為九河而入於海未嘗南會於淮也自東周以後漸徙而南隋時開通濟渠引穀洛水達於河復自板渚引河通於淮而後河淮始會唐宋以來河流遷溢無定建治河之策者不下數十家若開寶纂禹元經祥符導河形勝等書要止取效一時未足以圖久遠也恭惟

聖祖仁皇帝六巡南土指受河工

世宗憲皇帝發帑加堤淮徐保乂戎

皇上聖神繼起本紹

庭繩

武之思建平地成天之業頻

頒諭旨興舉大工相地利之所宜不泥於古今之迹而

審行之

睿慮周詳非羣臣思議所至舊河攔黃壩既成復加築

順黃壩以資堵禦甫及竣工而河勢南逼直至壩

根賴此壩以為重門保障于是在工趨事諸臣下
及兵夫士庶萬口同聲咸頌

聖人首出庶物明燭幾先所謂五帝神聖其臣莫及者
千古同符矣他若北潮河以下不必添建閘壩雲
梯關以外不必與水爭地河身之挑濬木龍之改
移以及添築土壩加幫縷堤開治引河填平塘土
靡不上勤

宸念精益求精而徐城高堰增建石工不惜

帑金數百餘萬以衛護生民俾咸登于樂利猗歟非常之功足以萬世永賴也昔人謂嚴安導洛農民享其利而轉漕之功弗聞韋堅堰渭漕運得其便而灌溉之績弗著今者河道所經通淮接運我皇上於數十年中經畫至當遂使瀆祇効順坤輿永寧河治而淮治淮治而運亦治巨艦通津南北稱便沃野千里桑稼連雲䟽淪得宜獲利斯普

神禹錫圭之績紀自

帝堯刻玉之年又自古罕逢之

景運哉



欽定南巡盛典卷五十四